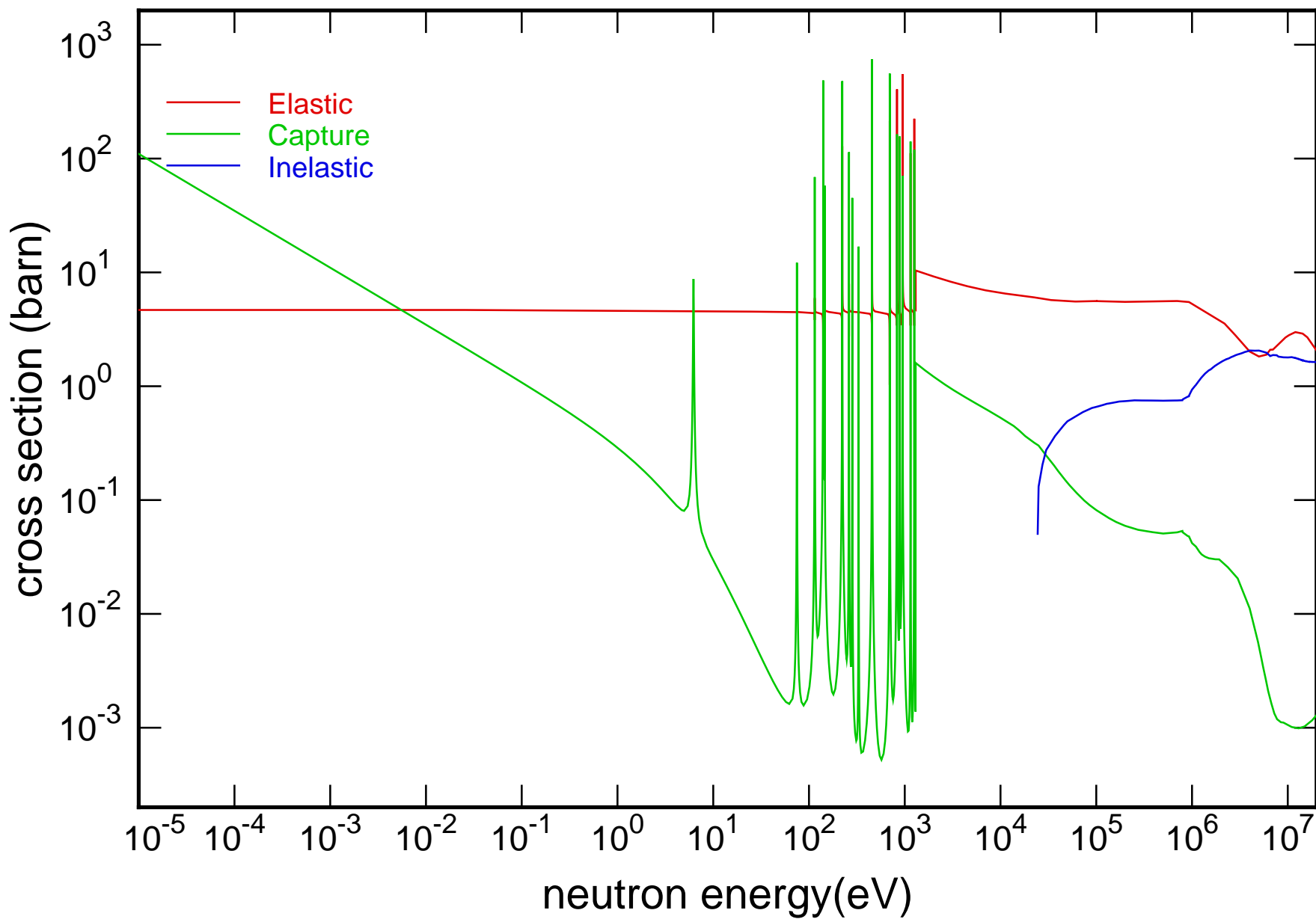
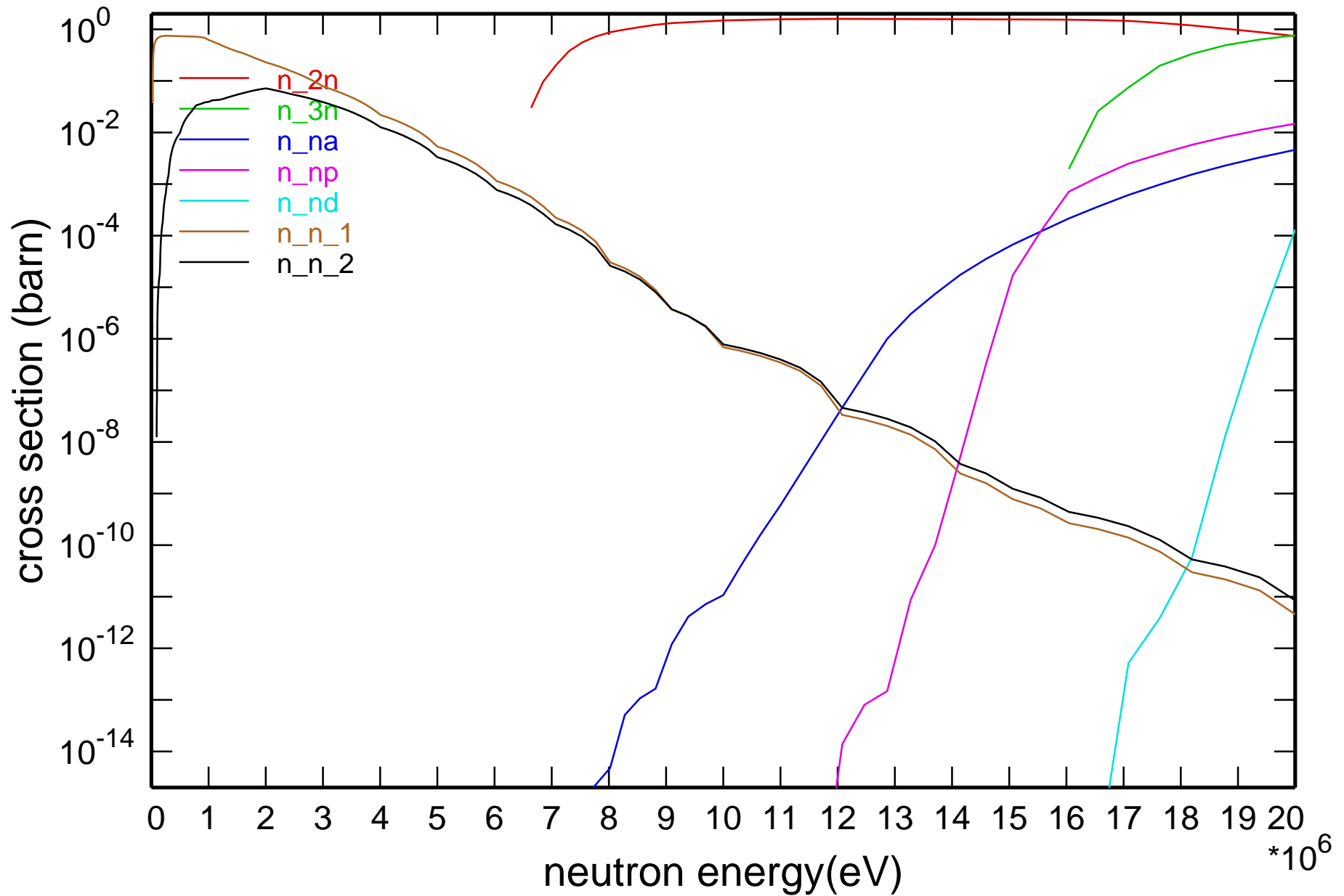


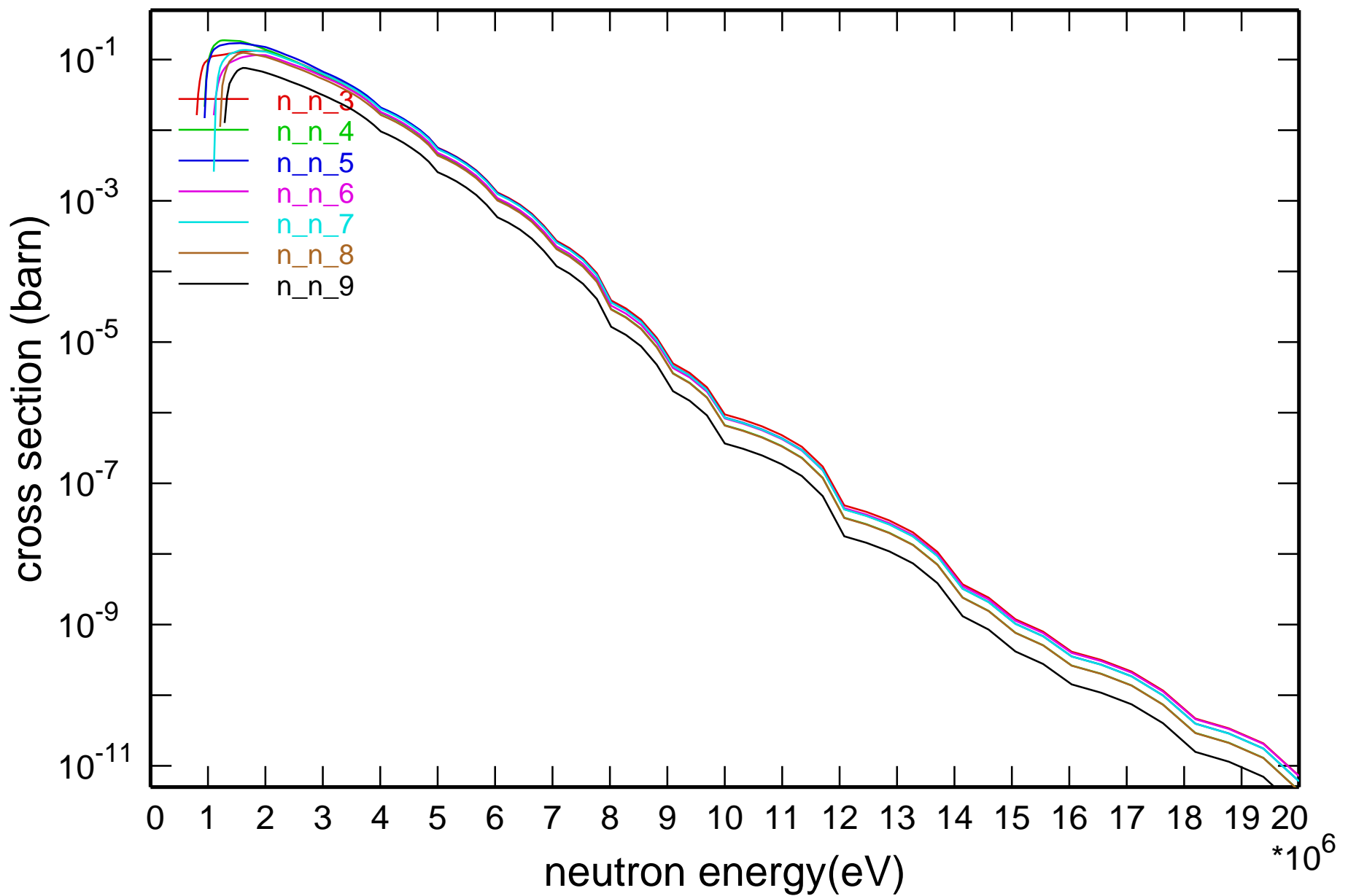
## Main Cross Sections



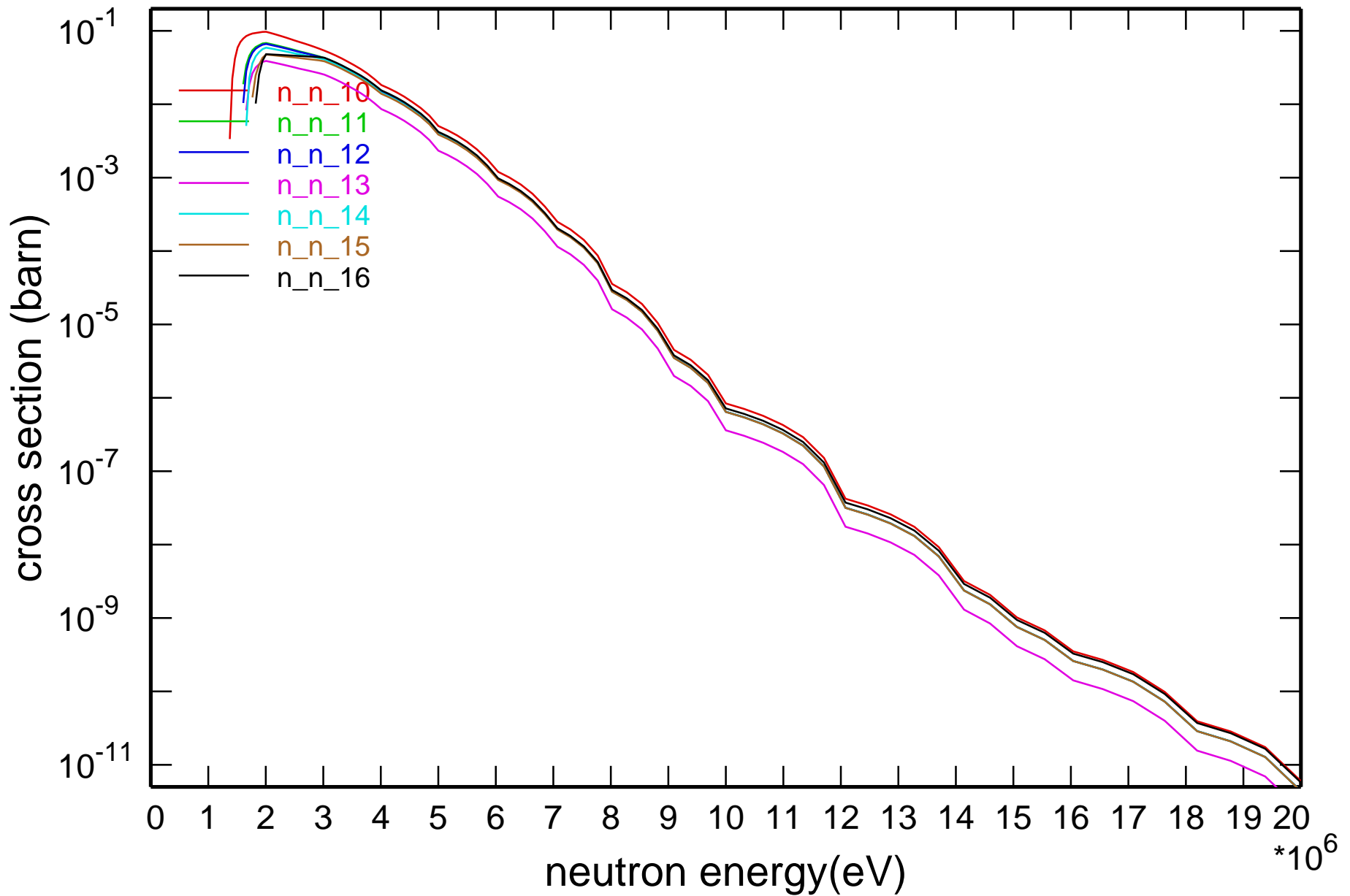
# Cross Section



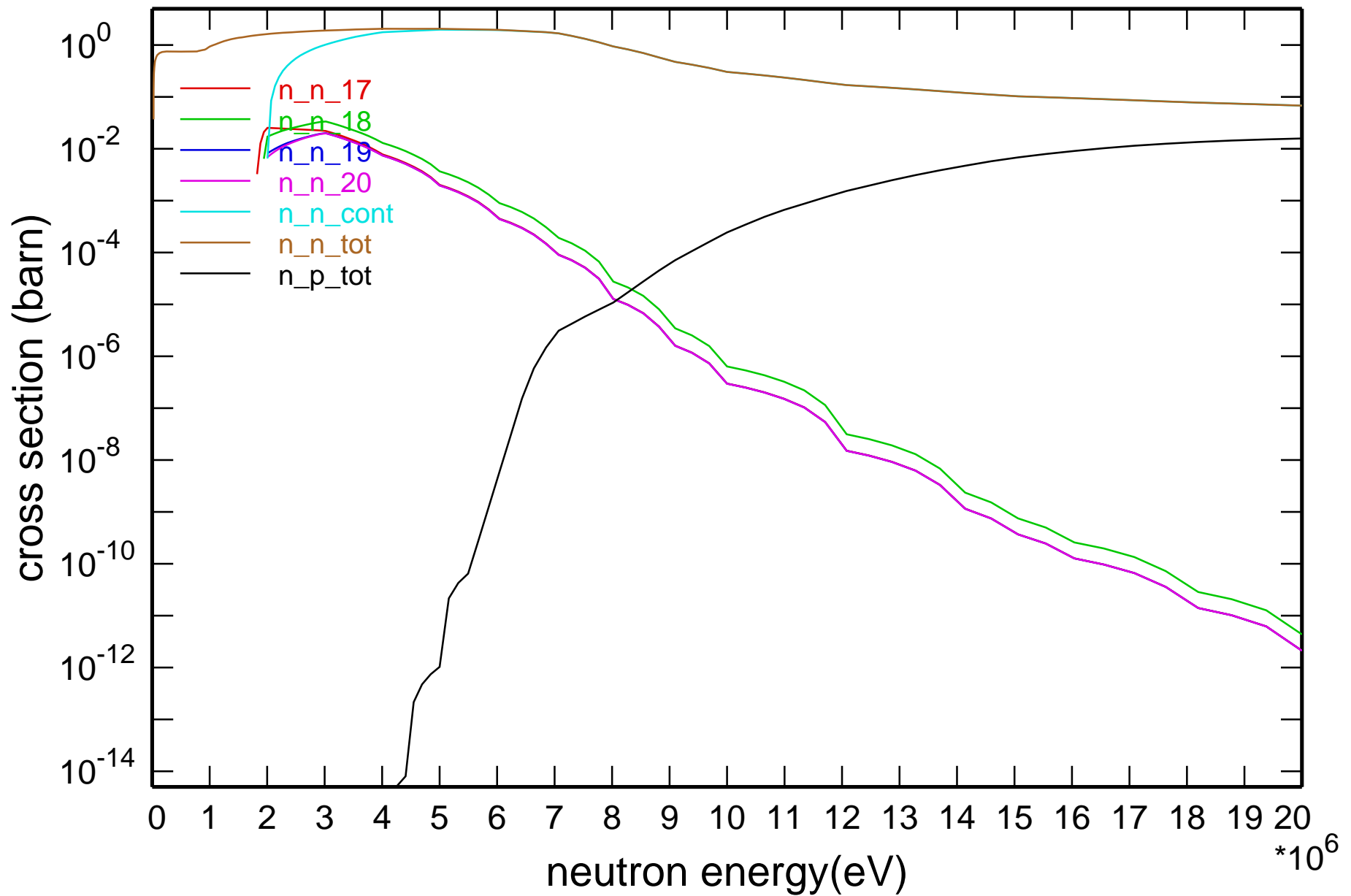
# Cross Section



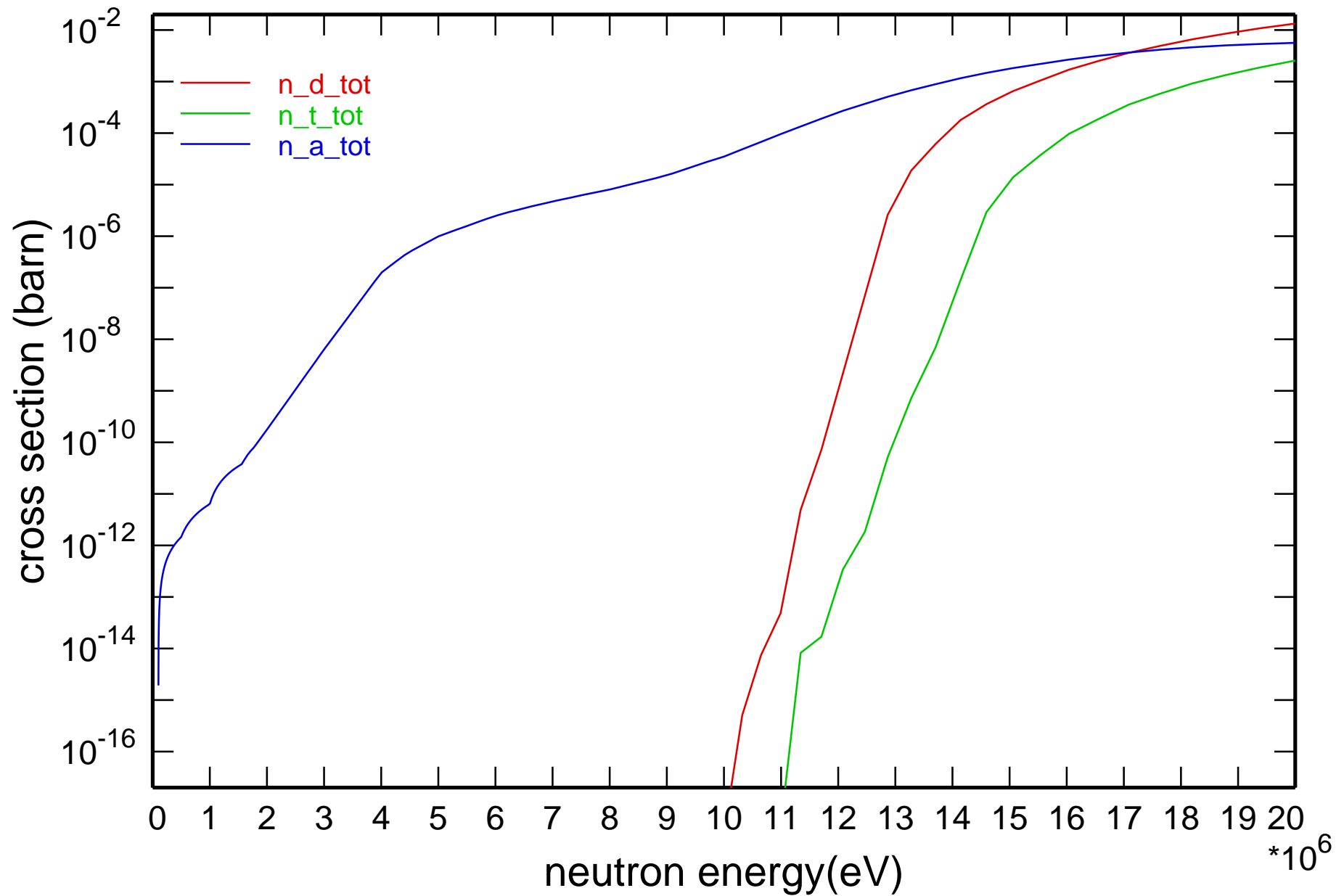
# Cross Section

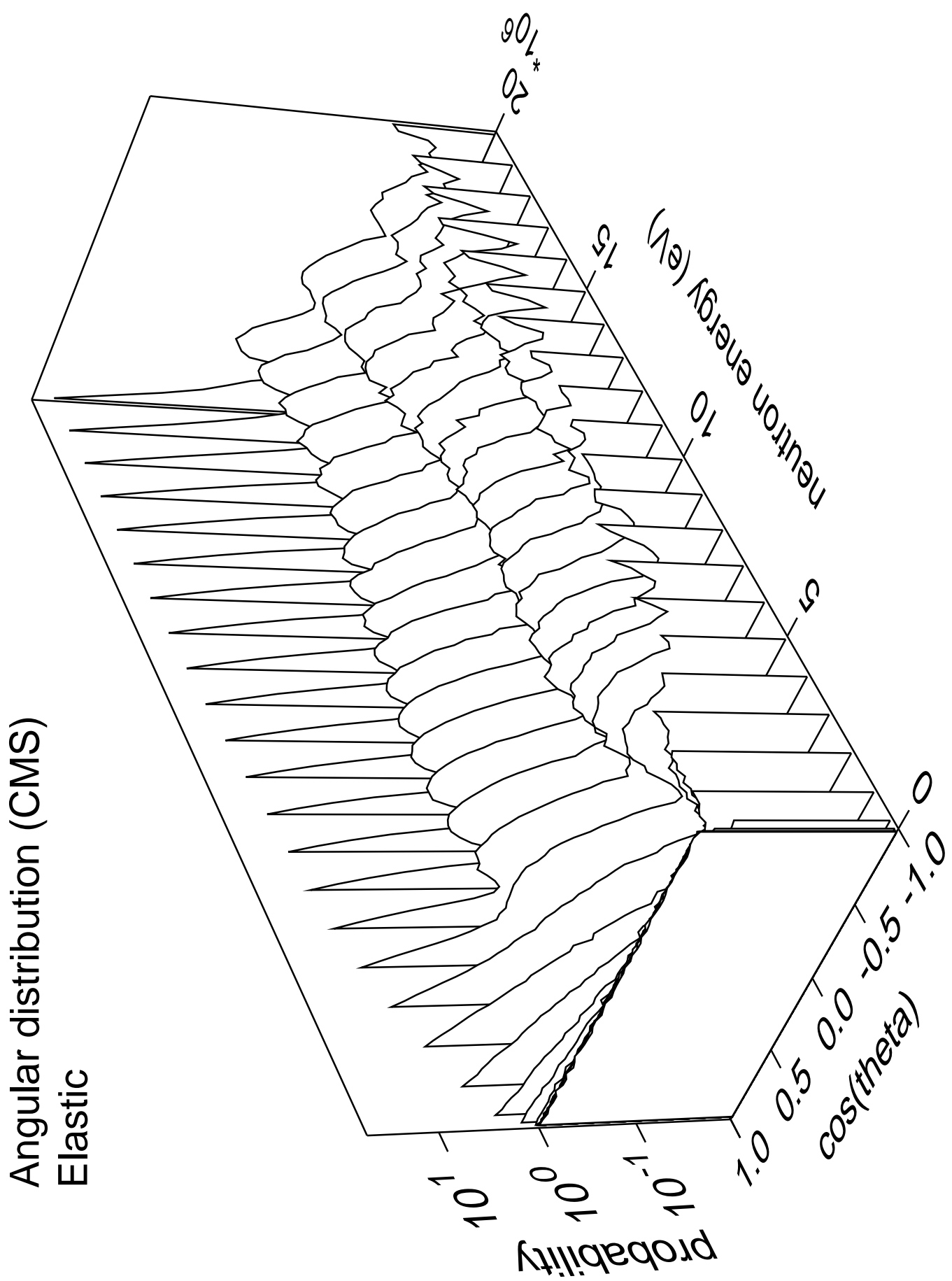


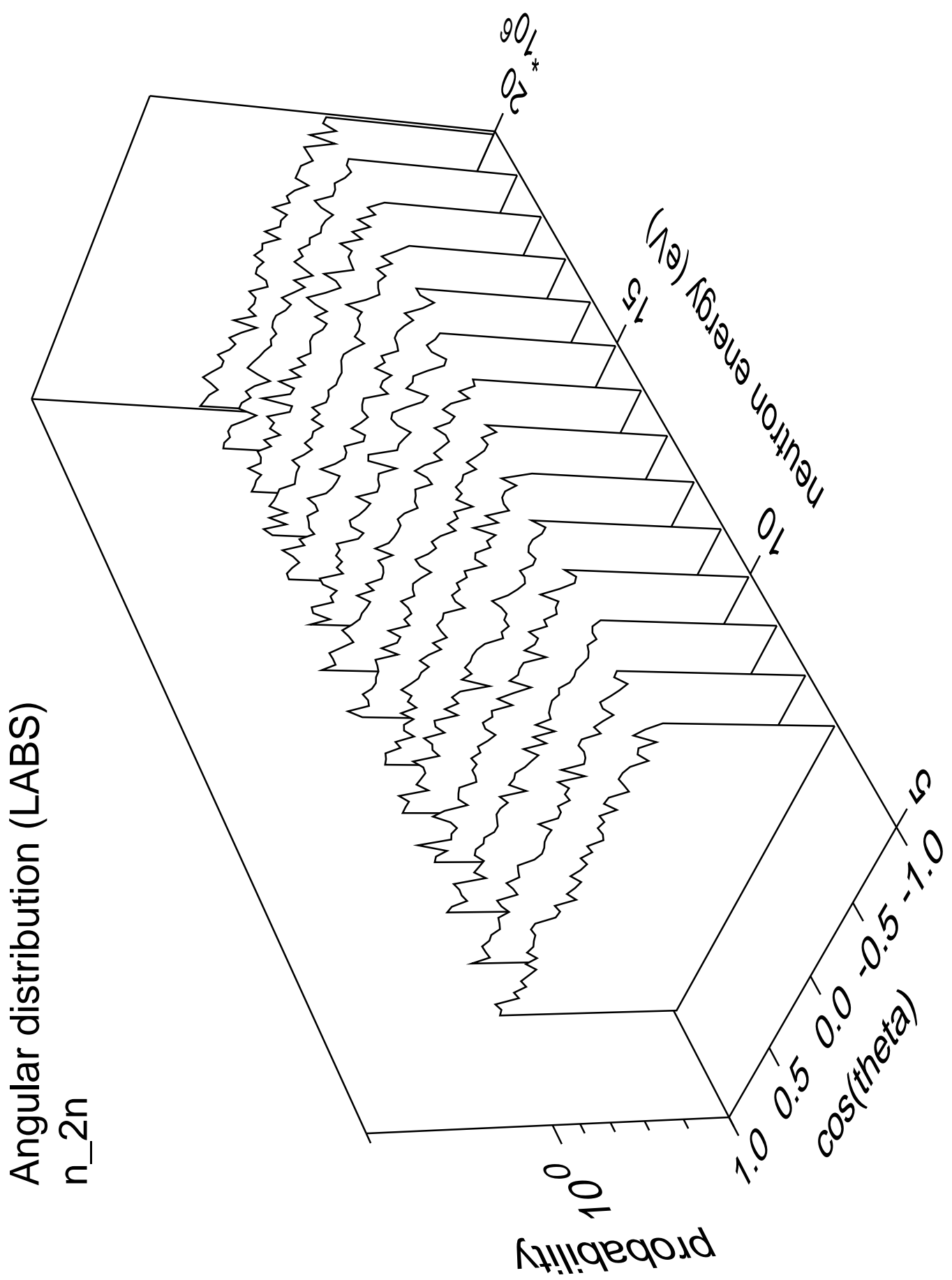
# Cross Section



## Cross Section







Angular distribution (LABS)  
 $n_{3n}$

Probability

$10^0$

$10^{-2}$

$10^{-4}$

$10^{-6}$

$10^{-8}$

$10^{-10}$

$10^{-12}$

$10^{-14}$

$10^{-16}$

$10^{-18}$

$10^{-20}$

$10^{-22}$

$10^{-24}$

$10^{-26}$

$10^{-28}$

$10^{-30}$

$10^{-32}$

$10^{-34}$

$10^{-36}$

$10^{-38}$

$10^{-40}$

$10^{-42}$

$10^{-44}$

$10^{-46}$

$10^{-48}$

$10^{-50}$

$10^{-52}$

$10^{-54}$

$10^{-56}$

$10^{-58}$

$10^{-60}$

$10^{-62}$

$10^{-64}$

$10^{-66}$

$10^{-68}$

$10^{-70}$

$10^{-72}$

$10^{-74}$

$10^{-76}$

$10^{-78}$

$10^{-80}$

$10^{-82}$

$10^{-84}$

$10^{-86}$

$10^{-88}$

$10^{-90}$

$10^{-92}$

$10^{-94}$

$10^{-96}$

$10^{-98}$

$10^{-100}$

$10^{-102}$

$10^{-104}$

$10^{-106}$

$10^{-108}$

$10^{-110}$

$10^{-112}$

$10^{-114}$

$10^{-116}$

$10^{-118}$

$10^{-120}$

$10^{-122}$

$10^{-124}$

$10^{-126}$

$10^{-128}$

$10^{-130}$

$10^{-132}$

$10^{-134}$

$10^{-136}$

$10^{-138}$

$10^{-140}$

$10^{-142}$

$10^{-144}$

$10^{-146}$

$10^{-148}$

$10^{-150}$

$10^{-152}$

$10^{-154}$

$10^{-156}$

$10^{-158}$

$10^{-160}$

$10^{-162}$

$10^{-164}$

$10^{-166}$

$10^{-168}$

$10^{-170}$

$10^{-172}$

$10^{-174}$

$10^{-176}$

$10^{-178}$

$10^{-180}$

$10^{-182}$

$10^{-184}$

$10^{-186}$

$10^{-188}$

$10^{-190}$

$10^{-192}$

$10^{-194}$

$10^{-196}$

$10^{-198}$

$10^{-200}$

$10^{-202}$

$10^{-204}$

$10^{-206}$

$10^{-208}$

$10^{-210}$

$10^{-212}$

$10^{-214}$

$10^{-216}$

$10^{-218}$

$10^{-220}$

$10^{-222}$

$10^{-224}$

$10^{-226}$

$10^{-228}$

$10^{-230}$

$10^{-232}$

$10^{-234}$

$10^{-236}$

$10^{-238}$

$10^{-240}$

$10^{-242}$

$10^{-244}$

$10^{-246}$

$10^{-248}$

$10^{-250}$

$10^{-252}$

$10^{-254}$

$10^{-256}$

$10^{-258}$

$10^{-260}$

$10^{-262}$

$10^{-264}$

$10^{-266}$

$10^{-268}$

$10^{-270}$

$10^{-272}$

$10^{-274}$

$10^{-276}$

$10^{-278}$

$10^{-280}$

$10^{-282}$

$10^{-284}$

$10^{-286}$

$10^{-288}$

$10^{-290}$

$10^{-292}$

$10^{-294}$

$10^{-296}$

$10^{-298}$

$10^{-300}$

$10^{-302}$

$10^{-304}$

$10^{-306}$

$10^{-308}$

$10^{-310}$

$10^{-312}$

$10^{-314}$

$10^{-316}$

$10^{-318}$

$10^{-320}$

$10^{-322}$

$10^{-324}$

$10^{-326}$

$10^{-328}$

$10^{-330}$

$10^{-332}$

$10^{-334}$

$10^{-336}$

$10^{-338}$

$10^{-340}$

$10^{-342}$

$10^{-344}$

$10^{-346}$

$10^{-348}$

$10^{-350}$

$10^{-352}$

$10^{-354}$

$10^{-356}$

$10^{-358}$

$10^{-360}$

$10^{-362}$

$10^{-364}$

$10^{-366}$

$10^{-368}$

$10^{-370}$

$10^{-372}$

$10^{-374}$

$10^{-376}$

$10^{-378}$

$10^{-380}$

$10^{-382}$

$10^{-384}$

$10^{-386}$

$10^{-388}$

$10^{-390}$

$10^{-392}$

$10^{-394}$

$10^{-396}$

$10^{-398}$

$10^{-400}$

$10^{-402}$

$10^{-404}$

$10^{-406}$

$10^{-408}$

$10^{-410}$

$10^{-412}$

$10^{-414}$

$10^{-416}$

$10^{-418}$

$10^{-420}$

$10^{-422}$

$10^{-424}$

$10^{-426}$

$10^{-428}$

$10^{-430}$

$10^{-432}$

$10^{-434}$

$10^{-436}$

$10^{-438}$

$10^{-440}$

$10^{-442}$

$10^{-444}$

$10^{-446}$

$10^{-448}$

$10^{-450}$

$10^{-452}$

$10^{-454}$

$10^{-456}$

$10^{-458}$

$10^{-460}$

$10^{-462}$

$10^{-464}$

$10^{-466}$

$10^{-468}$

$10^{-470}$

$10^{-472}$

$10^{-474}$

$10^{-476}$

$10^{-478}$

$10^{-480}$

$10^{-482}$

$10^{-484}$

$10^{-486}$

$10^{-488}$

$10^{-490}$

$10^{-492}$

$10^{-494}$

$10^{-496}$

$10^{-498}$

$10^{-500}$

$10^{-502}$

$10^{-504}$

$10^{-506}$

</

